

CO2-footprint 2021					Definitief d.d.: 20 maart 2022		
Energiestroom <i>(uitsluitend die energiestromen van waaruit CO₂-emissie optreedt)</i>	Toepassing	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Omrekening naar CO ₂ -emissie, o.b.v. de emissiefactoren van februari 2021		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Benzine t.b.v. het machinepark	Projecten	1	118	liter	2784	gr CO ₂ / ltr	0,3
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	3.661	liter	2784	gr CO ₂ / ltr	10,2
Diesel t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	14.781	liter	3262	gr CO ₂ / ltr	48,2
Elektraverbruik bedrijfspan - afname netbeheerder	Elektra	2	19.738	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Elektraverbruik bedrijfspan - verbruik via zonnepanelen	Elektra	2	9.147	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Elektraverbruik bedrijfspan - teruglevering zonnepanelen	Elektra	2	8.356	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Zakelijke km's met privéauto's	Business Travel	3	0	km	Divers	gr CO ₂ / km	0,00
Subtotaal scope 1							58,7
Subtotaal scope 2							0,00
Subtotaal scope 3 - Business Travel							0,00
TOTAAL:							58,74

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- De hoeveelheden benzine en diesel is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels de tankpassen / brandstofleveranciers.
- Het verbruik van de elektra is berekend aan de hand van facturen en meterstanden.
- Er is geen gasverbruik
- Zakelijke vliegreizen en openbaar vervoer zijn niet ingezet.

